

blau, und nur der Aussenrand von der Schulter ab bis nahe vor der Spitze schmal braunroth.

Chrysomela fucata F.

Das Halsschild ist in der Mitte hasenschartenartig gespalten! Es entstehen dadurch zwei dreieckige Lappen, welche mit ihrer stumpfen Spitze gegen die Mitte des Thorax gerichtet sind, aber nicht ganz zusammentreffen. Durch diese Missbildung liegt ein Stück des sonst vom Halsschilde bedeckten Hinterkopfes, der Brust und des Schildchens frei. Quer durch die Mitte des Halsschildes geht eine muldenartige Vertiefung, welche den Seitenrand nicht erreicht und in der Mitte durch die auseinander klaffenden Lappen des Thorax unterbrochen wird.

Altenburg, im November 1870.

Amara indivisa, neue europäische Art,

von

J. Putzeys.

Bezüglich der von unserm verehrten Mitgliede in den Jahrgängen der Zeitung 1865 bis 1869 veröffentlichten Arbeiten über diese schwierige Carabiden-Gruppe erscheint es angemessen, unsern Lesern auch den kleinen Artikel mitzuthemen, welcher in den Bulletins de la Société entomol. de Belgique 1870 erschienen ist und eine neue, in Belgien entdeckte Art betrifft. Er lautet wörtlich:

Red.

Amara indivisa nov. sp.

On sait que Zimmermann a établi son genre *Acrodon* sur une *Amara* (*brunnea* Gyll.) dont le caractère principal est de porter, au centre du menton, une dent simple, aiguë, nullement creusée ou divisée. Le même caractère se rencontre chez l'*A. crenata* Dej. (*Leiocnemis*), et chez l'*A. simplicidens* Mor. (*Bradytus*). Il ne peut donc, à lui seul, justifier une séparation générique, mais sa fixité, dans les espèces chez lesquelles il se présente, lui donne une assez grande importance spécifique.

Indépendamment d'une dent simple dans l'échancrure du menton, l'*A. brunnea* se distingue fort bien de l'espèce la plus

voisine (*A. rufocincta*), par sa taille plus petite, sa convexité plus forte, son corselet plus large, surtout antérieurement et dont les côtés sont régulièrement arqués dans toute leur étendue, les angles antérieurs plus grands et plus avancés, ceux de la base très-obtus et presque arrondis, la fossette basale externe moins distincte et plus ponctuée, les stries des élytres munies de points plus forts, l'absence du gros point pilifère à la base de la strie préscutellaire.

Au mois de mai dernier*), M. Tennstedt a trouvé à Diest, sur les glacis de la forteresse, un individu ♂ d'une *Amara* qui, participant de la *brunnea* et de la *rufocincta*, est cependant bien distincte de l'une et de l'autre. La dent du menton est conformée comme chez la *brunnea*; l'insecte est de même taille, mais un peu plus large; les antennes sont un peu plus épaisses, les yeux plus saillants; le corselet est aussi convexe, tout aussi arrondi sur les côtés antérieurs qui sont encore moins rétrécis, mais avec les côtés presque droits dans leur moitié inférieure; les angles antérieurs sont encore moins avancés, ceux de la base sont droits; le milieu de la base est moins échancré; la fossette basale externe est large et profonde comme chez l'*A. rufocincta*; les élytres sont un peu moins convexes, plus larges vers leur base; la strie préscutellaire porte un gros point pilifère qui manque chez l'*A. brunnea*.

Les différences avec l'*A. rufocincta* sont encore plus saillantes: taille plus petite; dent du menton simple; corselet plus convexe, beaucoup plus large antérieurement, plus arrondi sur les côtés; base des élytres plus fortement ponctuée.

L'*A. brunnea* n'a point encore été trouvée en Belgique ni dans les pays adjacents; elle appartient à des régions plus boréales et aux pays alpins. L'*A. rufocincta* est, au contraire, assez répandue chez nous et, bien qu'elle n'ait point encore été rencontrée à Diest, elle doit s'y trouver puisqu'elle existe à Beverloo et à Hasselt.

Ce n'est pas sans grande hésitation que je propose l'admission d'une nouvelle espèce d'*Amara* dans la Faune de l'Europe centrale, qui a été si bien étudiée, je dirai même épiluchée. Mon but, en usant en ce moment de la publicité du *Bulletin de la Société entomologique*, est surtout d'engager nos collègues à examiner de près les *Celia* de leurs collections et à vérifier s'il ne s'en trouve pas qui présentent les caractères que je viens de signaler.

*) Le 18 août, il a retrouvé au même endroit un individu (femelle) d'un brun plus clair que le premier.